VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 22 SEP 2005

FOI

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| | T | | | |
|--|---|---|--|--|
| Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts -?- | WEITERES VORGE | HEN | siehe Formblatt PCT/IPEA/416 | |
| Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000331 | Internationales Anmelded 30.09.2004 | datum (Tag/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 08.10.2003 | |
| Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04B10/158, H04B10/10, H04B10/22 | | | | |
| Anmelder EFKON AG et al. | | | | |
| Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. | | | | |
| 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. | | | | |
| 3. Außerdem liegen dem Bericht AN | LAGEN bei; diese umfa | ssen | | |
| a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um | | | ter; dabei handelt es sich um | |
| zugrunge liegen, ung/ | eibung, Ansprüchen und oder Blätter mit Berichtig 07 der Verwaltungsvorsc | ungen denen die Rohö | geändert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel | |
| Grunden nach Aufrass | itter ersetzen, die aber a sung der Behörde eine Ä dung in der ursprünglich | nderung enthalten die | unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht. | |
| b. (nur an das Internationale Datenträger(s) angeben) nur in computerlesbarer Fo | | | | |
| 4. Dieser Bericht enthält Angaben z | ı folgenden Punkten: | | | |
| ☐ Feld Nr. I Grundlage des | Bescheids | | | |
| ☐ Feld Nr. II Priorität | | | | |
| ☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit | g eines Gutachtens über | Neuheit, erfinderische | Tätigkeit und gewerbliche | |
| | neitlichkeit der Erfindung | | | |
| und der gewerb | ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; U | (2) hinsichtlich der Neul nterlagen und Erklärun | neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung | |
| | eführte Unterlagen | | - | |
| | gel der internationalen A | | • | |
| ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Berr | erkungen zur internation | nalen Anmeldung | • | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | Datum der Fertigstellung | dieses Berichts | |
| 08.08.2005 | | 21.09.2005 | | |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde | | Bevollmächtigter Bediensteter | | |
| Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d | | Kochi, B | | |
| Fax: +49 89 2399 - 4465 | oo epina a | Tel. +49 89 2399-7303 | The state of the s | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000331

| | Feld Nr. I Grundlage des Ber | ichts | | |
|----|---|---|--|--|
| 1. | Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | |
| | bei der es sich um die Sprac | Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: | | |
| | □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) | | | |
| 2. | Hinsichtlich der Bestandteile* d Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si | er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt): | | |
| | Beschreibung, Seiten | | | |
| | 1-14 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | |
| | Ansprüche, Nr. | | | |
| | 1-10 | eingegangen am 11.08.2005 mit Schreiben vom 08.08.2005 | | |
| | Zeichnungen, Blätter | | | |
| | 1/5, 3/5-5/5 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | |
| | 2/5 | eingegangen am 11.08.2005 mit Schreiben vom 08.08.2005 | | |
| | ☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll | d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das | | |
| 3. | . 🗆 Aufgrund der Änderungen s | sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | |
| | ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. | | | |
| | ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. | | | |
| | ☐ Sequenzprotokoll (genal ☐ etwaige zum Sequenzpr | ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> : | | |
| 4. | aufgelisteten Anderungen erstel | ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen | | |
| | ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (gena ☐ etwaige zum Sequenzpr | | | |
| | * Wenn Punkt 4 zutriff: "ersetzt" versehen werd: | t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000331

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1.1 Technisches Gebiet:

Infrarot-Empfangseinrichtung mit IR-Detektorelementen in Matrixanordnung zum Empfang von IR-Signalen aus einer Kommunikationszone

1.2 Stand der Technik:

Das Dokument D1 (US-A-6486994) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

- eine Infrarot-Empfangseinrichtung (vgl. Abb. 5,6) mit IR-Detektorelementen (vgl. 13,23,33 in Abb. 6) zum Empfang von IR-Signalen aus einer Kommunikationszone (vgl. Abb. 3; und Spalte 7, Zeilen 20-24, die um den Detektor gruppierten 90-Grad Segmente bilden die Kommunikationszone), sowie einer Verarbeitungsschaltung zur Herleitung von den empfangenen IR-Signalen entsprechenden elektrischen Signalen, und wobei die Verarbeitungsschaltung (vgl. Abb. 2, gemeinsam mit dem im PC laufenden Kontrollprogramm, vgl. Abb. 5) eine an die IR-Detektorelemente angeschlossene Maximalwertdetektorschaltung (vgl. Schritt 106 in Abb. 5 und Spalte 8, Zeilen 38-55) aufweist, die von den Ausgangssignalen der IR-Detektorelemente ein jeweils maximales Ausgangssignal für die Herleitung des elektrischen Signals selektiert.

1.3 Problem:

Das durch die Erfindung zu lösende Problem ist die Vereinfachung der Schaltung zur Detektion von Maximalwerten von Empfangspegeln einzelner IR-Detektor Elemente.

1.4 Lösung:

Obiges Problem wird dadurch gelöst, dass die Ausgangssignale der IR Detektoren (8.1) vor der weiteren Verarbeitung in einem Schwellwertbilder (11) bzw. Komparator

(12) durch Dioden gleichgerichtet werden.

D1 führt eine Maximalwertdetektion mittels Software durch und führt den Fachmann daher von der beanspruchten Erfindung weg. Weder D1 noch ein anderes Dokument aus dem verfügbaren Stand der Technik gibt einen Hinweis, der den Fachmann in naheliegender Weise zu der beanspruchten Schaltungsanordnung führen würde. Anspruch 1 ist somit neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

1.5 Artikel 34(2)b:

Anspruch 1 stützt sich auf die ursprünglich eingereichten Ansprüche 1,5 und 6.

2.1 Artikel 6 PCT

Die in **Ansprüchen 1 und 3** verwendete Formulierung "vorgesehen sind" leistet keinerlei Einschränkung des Anspruchs im Sinne von "vorhanden sind", und ist daher unklar (Artikel 6 PCT). Diese Formulierung wurden daher zur Prüfung auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit dieser Ansprüche im Sinne von "vorhanden sind" interpretiert.

2.2 Die Struktur der in Anspruch 1 definierten Verschaltung der Dioden ist unklar. In Abb. 4 ist ersichtlich, dass dem Detektor 8.1 zwei Dioden 14.1a und 14.1b nachgeschaltet sind. Diese sind, im Gegensatz zur Formulierung des Anspruchs 1, an der dem IR-Detektor zugewandten Seite zusammengeschaltet, vgl. auch Seite 9, letzter Absatz der Beschreibung. Der Widerspruch zwischen Anspruch 1 und dieser dargelegten Ausführungsform der Erfindung wirft Zweifel auf die Interpretation des genannten Anspruchs, dieser ist daher unklar (Artikel 6 PCT).

- 15 -

PCT/AT2004/000331

Patentansprüche:

- Infrarot (IR)-Empfangseinrichtung mit IR-Detektorelementen 1. (3) zum Empfang von IR-Signalen aus einer Kommunikationszone (5) sowie einer Verarbeitungsschaltung zur Herleitung von, den empfangenen IR-Signalen entsprechenden elektrischen Signalen, wobei die IR-Detektorelemente (3) in zumindest einer matrixartigen Anordnung (2), die einer matrixartigen Segmentierung der Kommunikationszone (5) entspricht, vorgesehen sind und die Verarbeitungsschaltung eine an die IR-Detektorelemente (3) angeschlossene Maximalwertdetektorschaltung (9) aufweist, die von den Ausgangssignalen der IR-Detektorelemente (3) ein jeweils maximales Ausgangssignal für die Herleitung des elektrischen Signals selektiert, dadurch gekennzeichnet, dass an die IR-Detektorelemente (3) eine Schwellenwertbildungseinheit (11) angeschlossen ist, deren Ausgang mit einem Eingang (22) eines Komparators (12) verbunden ist, an dessen anderen Eingang (21) das jeweilige maximale IR-Detektorelement-Ausgangssignal gelegt ist, und dass jedem IR-Detektorelement (3.i) zum Selektieren des maximalen Ausgangssignals zumindest eine Diode (14.ia, 14.ib) nachgeschaltet ist, wobei die Dioden mit ihren von den IR-Detektorelementen (3.i) abgewandten Seiten zusammengeschaltet sind.
- 2. Empfangseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest zwei matrixartige IR-Detektorelemente-Anordnungen (2a, 2b) vorgesehen sind, wobei die Positionen der IR-Detektorelemente (3) von Anordnung zu Anordnung gegeneinander versetzt sind.
- 3. Empfangseinrichtung nach Anpruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die IR-Detektorelemente (3) in einer schachbrettartigen Anordnung, mit ihren aktiven Detektorflächen im Wesentlichen nahtlos aneinander anschließend, vorgesehen sind.
- 4. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass vor der bzw. jeder IR-Detektorelemente-Anordnung (2) eine gemeinsame Abbildungslinse (4) angeordnet ist.
- 5. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da-

OF A CAID COTEO OF 4 ---

ERSATZSEITE

PCT/AT2004/000331

durch gekennzeichnet, dass die Dioden bzw. die Dioden (14.ib) einer Gruppe mit einem gemeinsamen Widerstand (20) verbunden sind, von dem das jeweilige maximale IR-Detektorelement-Ausgangssignal abgegriffen und dem anderen Eingang (21) des Komparators (12) zugeführt wird.

- 6. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Dioden bzw. die Dioden (14.ia) einer anderen Gruppe mit der Schwellenwertbildungseinheit (11) verbunden sind.
- 7. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwellenwertbildungseinheit (11) mit einem RC-Glied (16) gebildet ist.
- 8. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwellenwertbildungseinheit (11) einen Spannungsteiler (18, 19) aufweist, von dem die Schwellenwertspannung dem einen Eingang (22) des Komparators (12) zugeführt wird.
- 9. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Dioden (14.ia, 14.ib) gruppenweise zusammengeschaltet sind.
- 10. Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Dioden (14.ia, 14.ib) mit ihren Kathoden zusammengeschaltet sind.

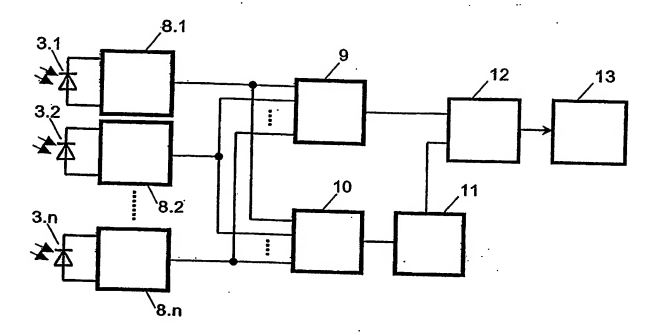


FIG. 3

